БЪЛГАРИЯ PENYBЛИКА

TEXHNYECKN YHNBEPCNTET-COФИЯ

ДИПЛОМА

ЗА ЗАВЪРШЕНО ВИСШЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Серия А-95 ТУ - Сф

Nº 000853

АЛЕКСАНДЪР АЛЕКСАНДРОВ ДИМОВ

ЕТН 7105266643, роден на 26.05.1971 г. в

гр.(с) София, област София

и завършил през 1995 г. пълния курс на факултет държава България е постъпил през 1990 комуникационна техника и технологии

по специалността Съобщителна и осигурителна техника и системи

изпитите през курса на Б със среден успех

следването

Отличен 5.61

Отличен 6.00 С решение на Държавната изпитна комисия 26.06.1995 г. и протокол № 8 му се признава и среден успех от държавния изпит квалификация

Инженер по електроника и автоматика

Председател на държавната изп DEKAH:

2C 0 N HOHS

(подпис)

държавен изпит

технически университет - софия

1. Писмена дипломна работа на тема

"Проектиране на кабелна мрежа за пренасяне на телевизионни и радиопрограми"

Оценка отличен (б)

2. Защита на дипломната работа Оценка *отличен* (6) Л

Декан:

(gou. k.m.n. E. Anmumupc

Pekmop:

(проф. к.т.н. Д. Дим

Регистрационен номер на дипломаша.

65021

приложение към диплома

Серия А-95 Nº 000853 Извадки от факултетната книга (не важи без дипломата)

инж. АЛЕКСАНДЪР АЛЕКСАНДРОВ ДИМОВ. ЕГН 7105266643, роден(а) на 26 май 1971 г. в гр. София.

е постьпил(а) през 1990 г. и е завършил(а) през 1995 г.
Техническия университет - София, специалност

СЪОБЩИТЕЛНА И ОСИГУРИТЕЛНА ТЕХНИКА И СИСТЕМИ,

специализация

уплътнителни съобщителни системи,

със среден успех от курса на следване

отличен (5,61)

СПИСЪК НА ИЗУЧАВАНИТЕ ДИСТИПЛИНИ И ПОЛОЖЕНИТЕ ИЗПИТИ

Наименование на дисцыплиниме		сове		
ред по учебен влан	Aek-	упраж- нения	Оценка	
2	3	4	5	
Линейна алгебра и аналитична зеометрия Математически анализ - I част Физика - I част Химия Програмиране и използване на изчислителни системи Материалознание и механични технологии - I част Математически анализ - II част Физика - II част Техническа механика Техническо чертане и стандартизация Материалознание и механични технологии - II част Избрани глави от математиката Теоретични основи на електротехниката - I част Електронни и полупроводникови елементи и интегрални микросхеми Теоретични основи на електротехниката - II част Електромеханични устройства	45 45 30 30 30 30 60 60 60 60 45 45	45 30 30 15 45 15 90 45 30 45 15 60 45 30 15 75	среден (3) добър (4) отличен (6) отличен (6) мн. добър (5) мн. добър (5) отличен (6) мн. добър (5) отличен (6) мн. добър (5) добър (4) отличен (6) отличен (6) отличен (6) отличен (6)	

1	2	3	T	
		3	4	5
18	Въведение в теорията на управлението	45	30	MH . (2062 p. (5)
19	Основи на цифровата и микропроцесорната техника	60	60	мн. добър (5) отличен (6)
20	Основи на електроизмервателната техника	45	45	отличен (6)
21	Основи на микроелектрониката	30	30	
22	Токозахранващи устропства	45	15	мн. добър (5)
23	Теоретични основи на съобщителната техника - I част	60	30	отличен (6)
24	Кабелни съобщителни линии	60	30	отличен (6)
25	Електронноизчислителна техника	60	45	отличен (6)
26	Теория на пазарното стопанство	30		мн. добър (5)
27	Охрана на труда	107.0	30	зачита се
28	Теоретични основи на съобщителната техника - II част	30		зачита се
29	Електронни аналогови съобщителни устройства	30	15	отличен (6)
30	Електронни аналогови съобщителни устройства - проект	60	60	отличен 6)
31	Основи на осигурителната техника	-	3	отличен (6)
32	Измервания в съобщителната техника	60	45	отличен (6)
33	Цифрова обработка на сигналите	30	30	мн. добър (5)
34	Конструиране, технология и надеждност на радио- и съобщителна апаратура	30	15	отличен (6)
35		60	60	отличен (6)
36	Уплътнителна съобщителна техника	60	45	отличен (6)
37	Комутационна съобщителна техника Терминални съобщителни устропотво	60	30	отличен (6)
38	· Jempodeliloa	60	30	отличен (6)
39	Пренасяне на данни	60	45	отличен (6)
40	Автоматизация на производството на електронна апаратура	30	30	отличен (6)
	икономика и планиране на радиоелектронната промишленост	45	30	отличен (6)
41	гадиорелейни и космически съобщителни системи	45	30	отличен (б)
42	Цифрови уплътнителни съобщителни системи	60	30	, ,
43	Цифрови уплътнителни съобщителни системи - проект		3	отличен (6)
44	11ждустриален инженерина и мениджмънт	36	24	отличен (6)
45	Ananuacku esuk	50	135	мн. добър (5)
46	Физическо възпитание	-		отличен (6)
17	Оптични съобщителни системи	28	240	зачита се
18	Оптични съобщителни системи - проект	20	28	мн. добър (5)
19	Проектиране на цифрови уплътнителни съобщителни системи	-	3	отличен (6)
50	Проектиране на цифрови уплътнителни съобщителни системи - проект	28	-	отличен (6)
51	Интегрално-цифрови мрежи за съобщения	-	3	отличен (6)
52	Събременни мрежи за бръзка с подвижни абонати	30	15	зачита се
3	Социология	45	-	зачита се
4	Нова и нап-нова история на България	45	15	- отличен (6)
5	Патентно село и полити	30	30	зачита се
	Патентно дело и научно-техническа информация	30	12	отличен (6)
			٠٠.	×

Практики

- 1. Учебна практика зачита се.
- 2. Учебно-производствена практика зачита се.
- 3. Специализираща практика зачита се.
- 4. Научно-изследователска и приложно-внедрителска дейност зачита се.

Забележкя. Оценките, вписани в дипломата и настоящото приложение към нея, са по шестовалната система най-високата оценка е отличен (6), а най-ниската достатъчна оценка - среден (3).